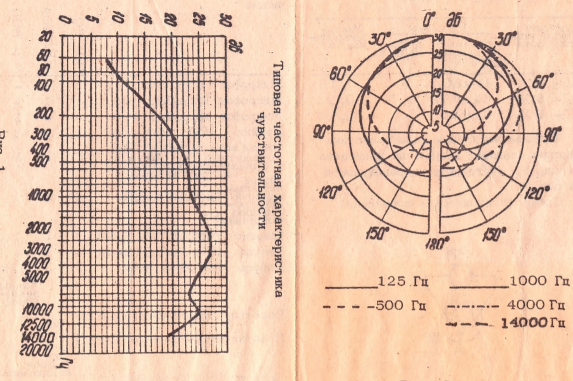
Диаграмма направленности

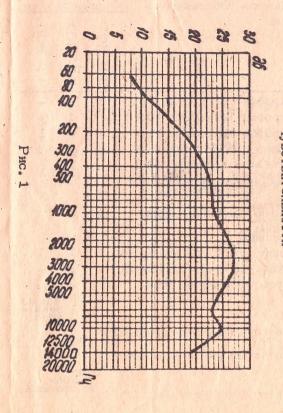


микрофон мд- 80, мд- 80A, мд- 80Б паспорт

Рис. 2

Алюминий — 37,0 г Медь — 12,9 г

Сведения о содержании цветных метаплов в составных частях изделия указаны в приложении, которое высылается по запросу.



альное сопротивление Эм

ты и масса

and the same of th	and the same of th		
Разме	Macca		
аметр Глина Срофо- ММ	длина кабеля, м	Масса микрофо на, кг	
x85	-	0,15	
Lx172	1,5	0, 2	
L x 85	-	0,15	

готная характеристика чи микрофона приведена рамма направленности

рическая соединений



2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наимено	- Обозначение	Коли	оличество, шт,		
вание		80	- 80A	80B	
		MD-	МД	M.D.	
Микрофо	н ИЦЗ, 842.402	. 1	-	Ata	
Микрофо		-	1	-	
Микрофо		-	-	1	
A C	ИЦЕ. 150. 638	1	1	1	
розащити	ет- ИН8.635.792 ный (по согласов. ником допускается не поставлять).	1	1	1	
ветроза- щитный і по тре- бованию заказчик	ИЦ4.127. 625	1	-	1	
Шарнир	РЛ4.267.013-04	1	-	1	
Шарнир	РЛ4.267.013-02	_	1	-	
Кабель	ИП6.644. 684	1		1(по ребо- ванию аказ- ика)	
Розетка	ОНЦ-РГ-6-3/16-Р	18	1 или		
Розетка	ОНЦ-РГ-4-3/16-F	11	no no neco	1	
Паспорт	ицо. 384. 063ПС			заказ)	

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

3.1. Микрофон изготовлен и принят в соответствии с действующей техничес-кой документацией и признан годным к эксплуатации.

М. П

Дата выпуска

Представитель ОТК предприятия-изготовителя



4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ 4. 1. Микрофон соответствует требованиям технических условий ИЦО. 364. 063ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска
Представитель ОТК
предприятия—изготовителя

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА 5.1. Предприятие-изготовитель га-рантирует соответствие микрофонов МД- 80, МД- 80А, МД- 80Б требованиям технических условий ИЦО. 384. 063ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

Гарантийный срок эксплуатации микрофонов — 2 года со дня получения потребителем. Гарантийный срок хранения — 1 год со дня изготовления. Микрофоны МД- 8О, МД- 8ОА, МД- 8ОБ динамические, катушечные, односторонненаправленные, предназначены для звукозаписи, передачи и звукоуситения речи, для диспетчерской связи Микрофоны предназначены для эксплуатации в любых помещениях и на открытом воздухе.

Микрофоны соответствуют требованиям ГОСТ 6495-84 для микрофонов 3 группы сложности.

- 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ
- 1.1. Номинальный диапазон частот 60-14000 Гп
- 1. 2. Модуль полного электрического сопротивления на частоте 1000 Гд (200±40) Ом
- 1. 3. Чувствительность микрофона по свободному полю на частоте 1000 Гц не менее 2, 0 мВ/Па
- 1. 4. Отклонение формы частотной карактеристики нувствительности от типовой в номинальном диапазоне частот не более ±3, О дБ

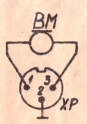
1.5. Минимальное сопротивление нагрузки 250 Ом

1. 6. Габариты и масса

Условное обозначение микрофона		Размеры		Macca	
		диаметр и длина микрофо- на, мм	длина кабеля, м	микрофо-	
МД-	80	41 x85		0,15	
МД-	80A	41 x 172	1,5	0, 2	
МД-	805	41 x 85	-	0,15	

Типовая частотная карактеристика чувствительности микрофона приведена на рис. 1, диаграмма направленности на рис. 2.

Схема электрическая соединений



2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наимено	- Обозначение Количество, шт.			
вание		80	80A	80B
133		MD-	M.II-	МД-
Микрофо	н ИЦЗ, 842.402	. 1	-	-
Микрофо		-	1	-
Микрофо			-	1
Стойка	ИЦС. 150. 638	1	1	1
розащит	ет- ИН8.635.792 ный (по согласов. ником допускается не поставлять).	1	1	1
ветроза- шитный по тре- бованию заказчик	иц4.127.625	1	-	1
Шарнир	РЛ4.267.013-0	4 1	-	1
Шарнир	РЛ4.267.013-0	2 -	1	_
Кабель	ИП6.644. 684	1	3	1(по ребо- канию аказ- ика)
Розетка	ОНЦ-РГ-6-3/16-1	P18	1 или	
Розетка	ОНЦ-РГ-4-3/16-	1	1 по	
Паспорт	ицо. 384. 063П	C 1 B	1	3aka3)

3.

3. 1 в соотв кой док

кой док эксплуа

M